

## Scanner di codici a barre 2D portatile Bluetooth MINI (M / N: OCBS -B250)

### breif:

Lo scanner per imaging di area compatta OCBS -D250 offre una scansione aggressiva di tutti i codici a barre 1D, PDF e 2D in un fattore di forma leggero, resistente e portatile. Il design elegante ed elegante di OCBS -D250 mani-freescanner si fonde perfettamente anche in ambienti di vendita al dettaglio. Con un design intelligente multi-interfaccia, questo scanner di immagini supporta le interfacce più diffuse su un singolo dispositivo e dispone della tecnologia di lettura di telefoni mobili per la scansione di codici a barre su dispositivi mobili.

### Caratteristiche

- 1 Piccola struttura, può essere facilmente integrato in altri dispositivi;
- 1 Supporta più tipi di codici a barre 1D e 2D;
- 1 Processore integrato ad alte prestazioni, che consente la decodifica prestazioni più veloci e migliori;
- 1 Può essere configurato facilmente, supportando l'aggiornamento del firmware

### Scheda dati

Distanza di comunicazione	20m
Protocollo di comunicazione	Bluetooth 2.0
Compatibilità	Apple IOS, Android, XP, Win7 ecc.
Velocità di scansione	300 volte / sec
La precisione della decodifica	più di 3mil
Risoluzione	752 * 480
Angolo di rotazione di scansione	+ 30 gradi di inclinazione, più o meno 60 gradi, più o meno 65 gradi di deflessione;
Abilità di decodifica	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Codice 128, Codice 39, Codice 39, ASCII completo; Codabar / NW7, Codice 93, Codice 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Interlacciato 2 di 5 Industriale 2, di 5, Standard 2, di 5, Portatore 2 di 5; Matrix 2 of 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, codice CIP, DUN 14, ITF 14, tedesco Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadese, Customs; GS1 Databar (RSS). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
Parametri fisici	
Dimensione dell'aspetto	67mm * 48mm * 25mm (lunghezza * larghezza * altezza)
Peso	50 g
Materiale aspetto	Materiali ignifughi ABS + PC
I parametri dell'alimentazione	
Tensione di funzionamento	Max100mA (standby 45Ma, 1mA)
Voltaggio	DC3,3 V, potenza massima 0,33 W.

Batteria	1100mAh
Memoria	512KB
Parametri ambientali	
Temperatura di esercizio	-0 C ~ + 50 C
Temperatura di conservazione	-40 C ~ + 60 C
Umidità	5% ~ 95% (senza condensa)
Illuminazione ambientale	0 ~ 100000LUX



# OCBS-B250







## Documenti rilevanti:

[Manuale d'uso](#)